



Repertorio n. 325
Prot. n. 5337 del 22-11-2023
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 18-10-2023, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Sviluppo di un modello neurofisiologico per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti di lavoro ad alto rischio";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- GURU: Sviluppo di un sistema multisensoriale a realtà mista per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti ad alto rischio - CUP: B53C22008970005 - Titolare del fondo: Pietro Arico'
- VISTO** il Bando 16 - Rep. 431 - Prot. n. 4756 del 19-10-2023 scaduto il 18-11-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-11-2023 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Febo Cincotti

Prof. Jlenia Toppi

Prof. Pietro Arico'

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 22-11-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Tiziana Catarci